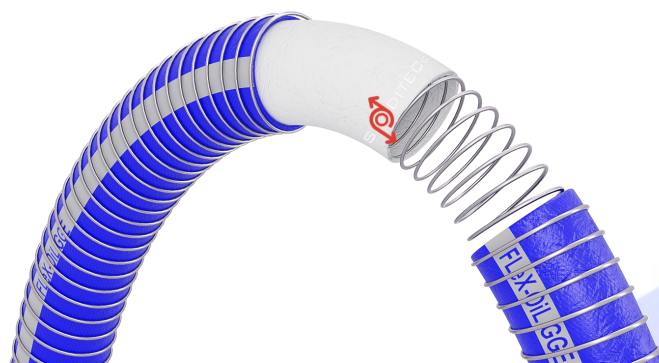


**FLeX – OiL GGE<sup>(\*)</sup>**
**Réf. : 2907**

**EN 13765:2018**

Ø (pouce)	1	1 <sup>1/2</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	3	4
Ø Int. (mm)	25	40	50	65	80	100
P.S. à 20 °C	10	10	10	10	10	10
Poids (Kg/m)	0,750	1,300	2,010	2,900	3,400	5,950
R. Courb.	68	105	190	225	290	320

Tuyau pour aspiration et refoulement d'hydrocarbures, solvants, aromatiques et autres produits pétroliers (guide de résistances sur demande).

**Armature** : Spire intérieure Acier galvanisé ( **G** ) et extérieur ACIER galvanisé ( **G** )

**Tube – Fourreau** : PP ( **E** )

**Revêtement** : Tissu polyester bleu

**Marquage** : Bande grise : FLeX-OiL GGE + WP 10 bar + Ø + Ω + Trimestre/Année

**Résistance électrique** :  $R < 10^2$  ohm/m

**Norme(s)**

- EN 13765 : 2018

**Température**

-20° +100°C

**Dépression**

0.9

**Coef. de sécurité**

5.1

(\*) Codification

1ère LETTRE	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>S</b>
SPIRE INTERIEURE	Aluminium	Acier Galvanisé	PP	Acier Inoxydable
2ème LETTRE	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>E</b>	<b>S</b>
SPIRE EXTERIEURE	Aluminium	Acier Galvanisé	PP	Acier Inoxydable
3ème LETTRE	<b>E</b>	<b>T</b>	<b>R</b>	
FOURREAU	PP	PTFE	Polyamide	